

 НПО
ЛАВОЧКИНА

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ИМЕНИ СЕМЕНА АЛЕКСЕЕВИЧА ЛАВОЧКИНА"



№ 6 (2022)

ИЮНЬ

2021 года

НОРАТОР



С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ, ПРЕДПРИЯТИЕ!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!

От всей души поздравляю вас с 84-й годовщиной со дня основания нашего предприятия – Научно-производственного объединения имени Семёна Алексеевича Лавочкина!

Ежегодно 1 июня мы празднуем наш День рождения. За многолетнюю историю у нас появилось немало традиций, но этот праздник неизменно остаётся символом космического долголетия. Сегодня тот день, когда мы можем оглянуться назад и увидеть, какой путь мы проделали, и сколько всего нас ждёт впереди. До сих пор НПО Лавочкина – одна из немногих, насчитываемых единицами во всем мире, организаций по созданию уникальных автоматических межпланетных станций и орбитальных обсерваторий. Мы по праву можем гордиться своими достижениями технологической эволюции, научной и инженерной мысли. Но памятные даты предприятия – это не только подведение итогов, но и анализ текущих задач, построение новых планов. Надежная работа гидрометеорологических аппаратов «Электро-Л», яркие результаты орбитальной обсерватории «Спектр-РГ», успешный старт нового гидрометеорологического аппарата «Арктика-М», наивысшее качество нашего разгонного блока «Фрегат», самые современные лунные и марсианские миссии вписывают новые страницы в славную историю НПО Лавочкина.



Дорогие друзья! Примите слова искренней благодарности за тот большой вклад, который вы внесли и постоянно вносите в приоритетные для страны и всего мирового сообщества космические проекты. Пусть новый «возраст» предприятия станет очередной ступенью на пути к победам и достижениям, сохраняя и сберегая лучшие традиции.

Желаю всему коллективу НПО Лавочкина благополучия и здоровья, хорошего настроения, жизненной энергии и сил для реализации самых смелых планов! Пусть подлинный профессионализм, грамотный и творческий подход к делу помогают вам двигаться только вперед!

С ПРАЗДНИКОМ!



XX столетие – самое динамичное в истории человеческой цивилизации, это время торжества науки и человеческого интеллекта и, безусловно, эпоха золотых страниц покорения космического пространства, значительная часть которых принадлежит нашему предприятию. Здесь, в подмосковных Химках, силой инженерной мысли, интегрированной в технологический процесс индустриального производства, создавалась уникальная техника, совершившая не один космический прорыв.

В 2021 году НПО Лавочкина исполняется 84 года. За этой датой кроется долгая напряженная интеллектуальная работа. Люди, которые ее выполняли сделали наше предприятие ведущей организацией ракетно-космической промышленности.

Сегодня нам по силам изготавливать космические комплексы и системы для проведения фундаментальных научных, астрофизических и планетных исследований, не уступающие мировым аналогам. Наши разгонные блоки для выведения спутников на околоземные орбиты признаны одними из лучших в мире. Все это стало возможным благодаря интеллекту и таланту людей, работавших до нас и вместе с нами.

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

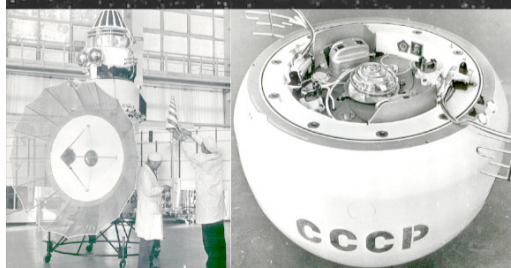
ИЮНЬСКИЕ «ВЕНЕРЫ»

Космические станции, которые внесли весомый вклад в изучение загадочной планеты, в корне изменив наше представление о ней.

12 июня 1967 г.

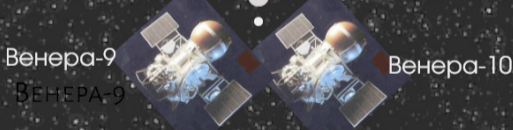


Впервые измерена температура, давление и состав атмосферы Венеры прямым методом.

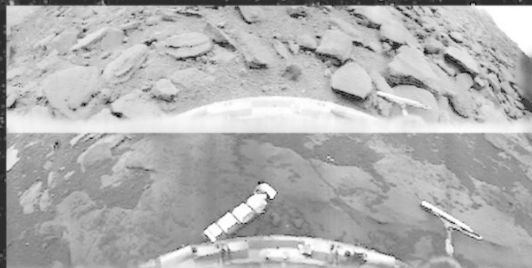


Изучение магнитного поля Венеры. Оказалось, что оно в тысячи раз слабее земного.

8 и 14 июня 1975 г.

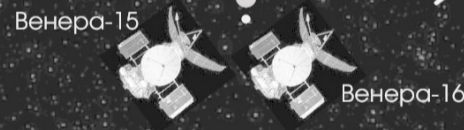


Получены первые панорамные изображения с другой планеты. Изучены условия на поверхности Венеры.

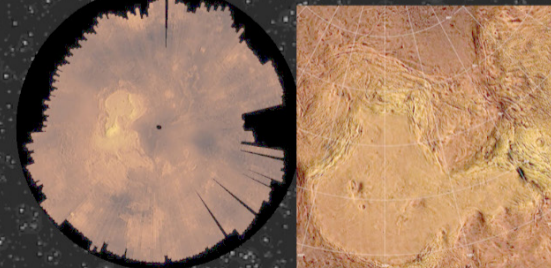


На орбиту выведены первые искусственные спутники Венеры, которые изучили верхние слои ее атмосферы.

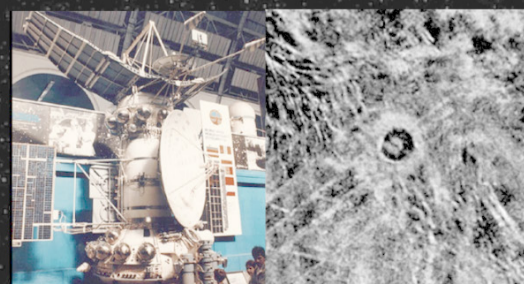
2 и 7 июня 1983 г.



С помощью радиолокации получена первая карта поверхности южного полюса Венеры.



Изучено тепловое излучение планеты, обнаружены следы воды в атмосфере Венеры.



ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ

ФРЕГАТ



28 мая в 20:38 МСК со стартовой площадки космодрома Восточный состоялся успешный пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» производства АО «РКЦ «Прогресс» с разгонным блоком (РБ) «Фрегат» производства АО «НПО Лавочкина» и 36 космическими аппаратами (КА) спутниковой системы связи OneWeb (Великобритания).

Последовательное отделение девяти групп космических аппаратов (все четыре КА одной группы отделяются одновременно) от РБ «Фрегат» прошло штатно в соответствии с циклограммой полёта. В ходе миссии РБ «Фрегат» в течение 5 часов после старта осуществил три включения маршевой двигательной установки (последнее с целью перевода РБ на траекторию входа в атмосферу Земли) и восемь включений двигательной установки стабилизации, ориентации и обеспечения запуска, необходимых для безопасного расхождения отделяемых КА OneWeb.

Все спутники успешно выведены на расчетные орбиты и взяты на управление заказчиком.

Данный пуск стал 97-м для разгонного блока «Фрегат».



ЭЛЕКТРО-Л



Главный конструктор проекта «Электро» Николай АЛЕШИН:

- Продолжается эксплуатация космической системы «Электро», бортовые приборы космических аппаратов функционируют штатно, а получаемая информация используется службами Росгидромета для оперативной метеорологии.

Завершается комплектация бортовой аппаратурой КА «Электро-Л» № 4. В следующем году аппарат будет окончательно собран, и запланирована отправка на космодром.



АРКТИКА-М

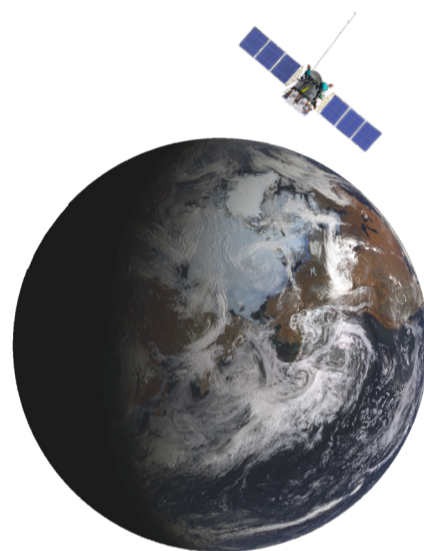


Руководитель проекта по гидрометеорологическому направлению Николай ИЛЬИН:

- Продолжаются летно-конструкторские испытания КА «Арктика-М» № 1.

Достигнуты высокие показатели качества получаемой с аппарата информации. Завершение испытаний и передача космического аппарата в эксплуатацию планируются в сентябре 2021 года.

В настоящий момент идёт этап изготовления и поставки составных частей КА «Арктика-М» № 2. На первый квартал 2022 года запланированы электрорадиотехнические испытания второго аппарата этой серии.



ЛУНА-25



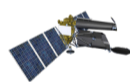
Заправочный макет космического аппарата «Луна-25» производства НПО Лавочкина прибыл в аэропорт Игнатьево города Благовещенска. Далее груз специальным транспортом был доставлен на космодром «Восточный».

Специалисты Космического центра «Восточный» приняли макет для проведения комплексных испытаний на заправочно-нейтрализационной станции космодрома «Восточный».

Космический проект «Луна-25» создаётся с использованием последних достижений в области космического приборостроения и с учётом опыта предыдущих лунных экспедиций НПО Лавочкина. Главная задача миссии — отработка базовых технологий мягкой посадки в околополярной области и проведение контактных исследований Южного полюса Луны.

Реализация космической экспедиции «Луна-25» является важным шагом в освоении космического пространства, она позволит подняться на качественно новый уровень в исследованиях Луны и под другим углом взглянуть на перспективы освоения планет Солнечной системы, понять механизмы зарождения планет, появления воды и, следовательно, жизни на Земле.

СПЕКТР-РГ



Специалистам потребуется два-три года, чтобы расшифровать данные, которые уже получила космическая обсерватория «Спектр-РГ». Об этом сообщил генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин в рамках Глобальной конференции по исследованию космического пространства GLEX-2021.

«Два-три года уйдет на обработку тех данных, которые уже поступили», — сказал он.

Глава Роскосмоса добавил, что сейчас не хватает сил, чтобы все эти данные расшифровать.

Космический аппарат «Спектр-РГ» был разработан в НПО Лавочкина. Он создан с участием Германии в рамках Федеральной космической программы России по заказу Российской академии наук. Обсерватория сканирует небо в широком энергетическом диапазоне с высокой чувствительностью и угловым разрешением. В конце октября 2019 года она успешно достигла рабочей орбиты, расположенной в окрестностях точки L2.

Управление обсерваторией обеспечивают специалисты НПО Лавочкина.



Заместитель директора Института космических исследований (ИКИ) РАН и научный руководитель телескопа ART-XC им. М.Н. Павлинского Александр Лутвинов:

«Каждый день обсерватория «Спектр РГ» отправляет на Землю 500-700 Мбайт телеметрической информации, которая при последующей обработке превращается в терабайты ценнейшей научной информации. Это колоссальный объём данных, исследователи в России и Германии уже сейчас активно работают с ними. По итогам каждого обзора составляются карты всего неба, которые потом складываются или анализируются на предмет поиска астрофизических объектов и изучения их переменности. Но это, фактически, только начало пути. Чем больше мы «вглядываемся», тем подробнее наши карты, и в конце «обзорного» этапа миссии мы надеемся получить самые подробные данные о том, что происходит в рентгеновской Вселенной»

КОНФЕРЕНЦИИ

GLEX-2021

По традиции первый день Конференции был отдан молодому поколению учёных и студентов, которые обсудили перспективы космической отрасли и свой вклад в устойчивое развитие космонавтики.

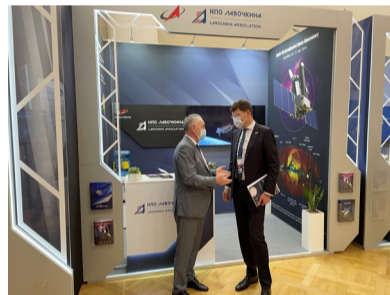
Официальное открытие Конференции состоялось 15 июня. В ходе церемонии генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Олегович Rogozin подчеркнул наиболее важные направления для мирового космического сообщества: планетарная защита и поиск жизни во Вселенной, что невозможно без широкого и открытого международного сотрудничества. *«У нас есть миссии, которые мы можем делать сообща и это не только покорение дальнего космоса»,* — отметил Дмитрий Rogozin. — *Самая важная из них — это планетарная защита: как уберечь нашу планету от непрошеных столкновений. Сегодня у нас нет требуемых для защиты Земли технологий, и ни одна страна в одиночку не потянет их создание».*

НПО Лавочкина традиционно принимает участие в мероприятии и

14 июня в Санкт-Петербурге стартовала Международная конференция по исследованию космоса (GLEX-2021), организованная Международной астронавтической федерацией (IAF) совместно с Роскосмосом.

в рамках выставочной экспозиции представило макет уникальной космической обсерватории «Спектр-РГ», который вызывает неподдельный интерес у делегатов Конференции.

Конференция GLEX-2021 является международной площадкой для научных дискуссий, деловых переговоров, установления взаимовыгодных связей, договоренностей и сотрудничества в осуществлении крупных научно-технических проектов. В Конференции приняли участие более 800 делегатов из 59 стран, ещё 1200 человек со всего мира наблюдали за техническими дискуссиями и пленарными заседаниями онлайн. Мероприятие прошло в Таврическом дворце и продлилось до 18 июня.



ЭКБ-2021

Совет по ЭКБ проводится ежегодно с участием предприятий кооперации, головных заказчиков и научно-исследовательских организаций, отраслевых институтов, испытательных лабораторий, российских предприятий-изготовителей ЭКБ – всех организаций, которые принимают участие в разработке и создании космической техники.

Совет по ЭКБ предприятий кооперации является уникальным мероприятием, на котором обсуждаются конкретные проблемные вопросы и предлагаются пути их решения.

В этом году по приглашению испытательного технического центра ООО «ИРЗ ТЕСТ» Совет по ЭКБ прошел в г. Ижевск на базе Ижевского радиозавода.

Совет собрал 212 человек из 92 организаций.

В работе Совета приняли участие представители Госкорпорации «Роскосмос», ГНИО РКП по ЭКБ АО «Российские космические системы», ФГУП 18 ЦНИИ МО РФ, ФГУП ЦНИИХМ, АО «РНИИ «Электронстандарт», АО «РКЦ «Прогресс».

С приветственным словом выступил Директор Департамента обеспечения качества и надежности РКТ Госкорпорации «Роскосмос» В.С. Чапоргин.

От НПО Лавочкина во главе с заместителем генерального директора по качеству К.В. Катуниним были делегированы руководители подразделений-разработчиков

С 1 по 3 июня АО «НПО Лавочкина» и АО «ИСС» им. академика М.Ф. Решетнева провели Совет по применению электронной компонентной базы (ЭКБ).

приборов и представители отдела контроля применения ЭРИ, организующие эту конференцию, и представившие доклад на тему «Проблемные вопросы по комплектованию ЭКБ в изделиях АО «НПО Лавочкина», предложения по их решению».

Ключевыми вопросами для обсуждения на Совете являлись импортозамещение, обеспечение качества и надежности, снижение сроков изготовления и поставки отечественной ЭКБ, применяемой для космической техники.

Особое внимание в ходе конференции было уделено актуальным проблемам, касающимся состояния и перспектив развития отечественной ЭКБ, необходимости разработки и актуализации межотраслевой нормативно-технической документации по вопросам применения, испытаний, анализа отказов ЭКБ.

По окончании конференции активно и бурно обсуждалось Решение Совета с указанием конкретных поручений и сроков их выполнения.

Надо отметить, что предложения АО «НПО Лавочкина» включены в Решение Совета, в том числе о необходимости обеспечения доступа разработчикам БА ко всем массивам информации по отечественной ЭКБ, разработанным АО «РНИИ «Электронстандарт», ФГУП «МНИИРИП», АО «ЦКБ «Дейтон», АО «РКС» через единую модернизируемую отраслевую базу данных ЭКБ (МОБД).



Участники Совета ознакомились с производственной базой Ижевского радиозавода и испытательного центра ООО ИРЗ-ТЕСТ, а также тепло поблагодарили принимающую сторону.

Галина ЖУРАВЛЕВА.



ПОГРУЖАЯСЬ В ПРОФЕССИЮ

1 июня в День защиты детей в Москве на набережной Парка Горького прошел Всероссийский фестиваль «Большая перемена». Одновременно на более чем 20 площадках – главной сцене, большом лектории, зоне кастингов и пространствах, посвященных 12 направлениям конкурса «Большая перемена» участники фестиваля смогли встретиться с представителями крупнейших российских компаний, руководителями федеральных ведомств, ведущих вузов, блогерами и учеными.

В рамках образовательного стенда Госкорпорации «Роскосмос» НПО Лавочкина проведено мастер – класс «Планетоход» по созданию 3D-моделей роверов, с помощью 3D-ручки.

В этом году в конкурсе «Большая перемена» участвовали не только старшеклассники, но и ученики основной школы, начиная с 5 класса, а также студенты колледжей. Победители получили денежные призы и дополнительные баллы для поступления в ведущие вузы.

Цель фестиваля «Большая перемена» - дать возможность каждому ребенку найти свои сильные стороны, раскрыть таланты, приобрести навыки, которые пригодятся детям и подросткам в современном мире, такие как - умение работать в команде, способность находить решения в сложных ситуациях, креативность и творчество.



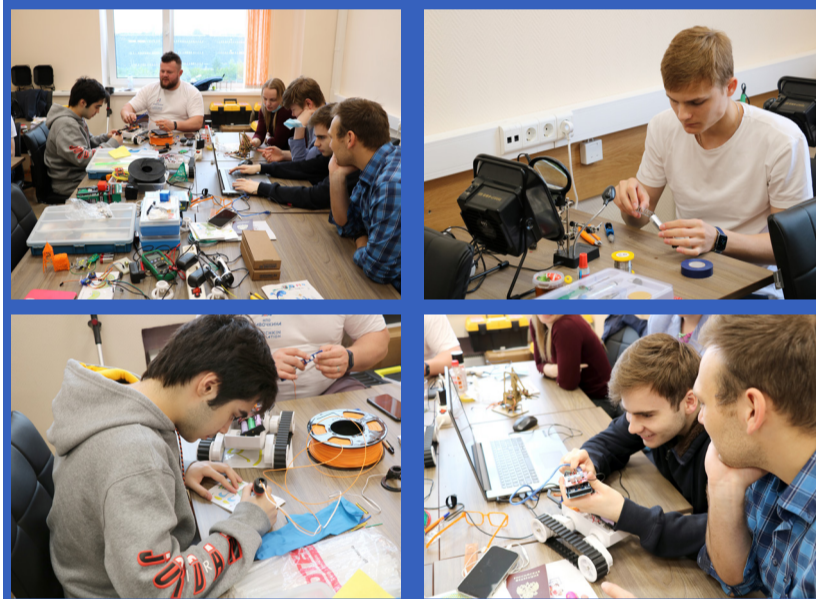
С 7 по 11 июня в НПО Лавочкина прошла учебная стажировка для учащихся 9-10 классов АНОО «Областной гимназии им. Е.М. Примакова».

В рамках учебной стажировки ребята посетили музей НПО Лавочкина, цех механической обработки № 343, цех окончательной сборки № 304 и приняли участие в образовательной программе «Планетоход», которая включала в себя модули по конструированию, программированию и пайке.

Под руководством опытных наставников, инженеров-конструкторов НПО Лавочкина Арсения Шальнова, Михаила Горячева и Анастасии Косенковой, ребята прокачали свои навыки в 3D-моделировании, работе с 3D-ручками, сборке и испытании «Планетохода».

Цель данного мероприятия популяризация технического творчества среди учащихся, знакомство с ведущим предприятием ракетно-космической отрасли, а также погружение в профессиональную среду и освоение навыков будущей профессии.

По вопросам участия в профориентационных мероприятиях и проектах обращаться в отдел подготовки и развития персонала № 341 к Ильичевой Елене Сергеевне т.31-22



«..БУДУЩЕЕ КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ ЗА НАМИ!»

7 июня состоялась защита дипломной работы Рубцовой Анастасии Сергеевны, студентки кафедры ИУ-1 МГТУ им. Н.Э. Баумана направление подготовки «Системы управления летательными аппаратами», обучающейся по целевому набору от нашего предприятия.

Анастасия уже несколько лет является сотрудником комплекса систем управления и логики № 540 и писала дипломную работу в соответствии с тематикой подразделения. В качестве поддержки к ней на защиту приехал заместитель начальника комплекса № 540 Грудев Иван Андреевич и ведущий специалист отдела подготовки и развития персонала № 341 Щербакова Марина Викторовна. Защита дипломной работы прошла на «отлично».

«Вот и прошли мои шесть лет обучения на специалиста по управлению космическими системами в лучшем техническом вузе страны

– МГТУ им. Н. Э. Баумана. Очень рада, что получила поддержку от предприятия не только во время обучения, но и во время защиты. Отдельно хочу выразить благодарность отделу № 543 – вы моя опора и поддержка во всех начинаниях и продолжениях! А студентам и выпускникам желаю не опускать руки и учиться усерднее, ведь будущее космической отрасли за нами!»

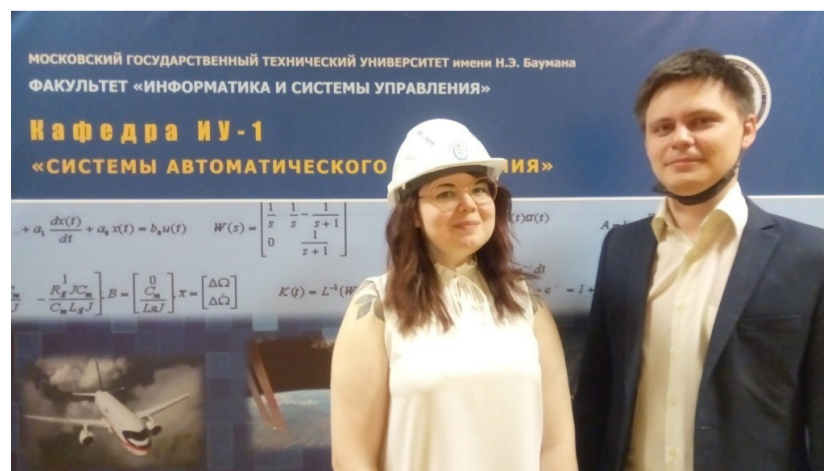
После получения диплома Анастасия переводится на инженерную ставку и будет работать под руководством опытных специалистов комплекса систем управления и логики.

Мы поздравляем Анастасию с отличной защитой диплома и желаем продолжать развиваться профессионально и добиваться больших успехов!

История Анастасии – это отличный пример для ребят, планирующих обучаться или обучающихся по целевому набору! Мы надеемся, что все больше таких историй будет возникать

на нашем предприятии и всё больше молодых и перспективных специалистов будут приходить на наше предприятие!

По вопросам целевого обучения (бакалавриат, магистратура, специалитет) обращаться в отдел подготовки и развития персонала № 341 к Щербаковой Марине Викторовне тел. 50-13.





В ПРОФСОЮЗНОМ КОМИТЕТЕ

II ПЛЕНУМ ЦК ПРОФСОЮЗА

9 июня в городе Казань, в ходе проведения с 7 по 11 июня 2021 года семинара-совещания председателей первичных профсоюзных организаций Профсоюза, состоялся II Пленум Центрального комитета Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения».

В работе Пленума, помимо членов Центрального комитета Профсоюза, приняли участие приглашенные председатели первичных профсоюзных организаций, не являющиеся членами ЦК Профсоюза, и члены Контрольно-ревизионной комиссии Профсоюза.

На Пленуме рассмотрены и приняты постановления ЦК Профсоюза по следующим вопросам повестки дня:

1. Об утверждении «Программы действий Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения» на 2021 – 2025 годы».

2. О создании и утверждении составов комиссий Центрального комитета Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения».

3. Об исполнении сметы ЦК Профсоюза за 2020 год и смете ЦК Профсоюза на 2021 год.

4. Разное: — О постановлении Генсовета ФНПР от 14.04.2021 и обращении ФНПР от 28.04.2021 по вопросу внесения изменений в уставные документы членских организаций ФНПР.

По итогам проведения II Пленума ЦК Профсоюза будет подготовлен и направлен во все первичные профорганизации Профсоюза «Сборник постановлений, принятых на II Пленуме Центрального комитета Профсоюза 09 июня 2021 года» для руководства и использования в практической работе.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Реализуются льготные билеты для членов профсоюза, желающих посетить Авиасалон МАКС-2021 в Жуковском (24-25 июля).

Цена для члена профсоюза - 400 рублей. Дети до 14 лет – бесплатно, в сопровождении взрослых членов семьи с входными билетами.

С 20 по 25 июля въезд в г. Жуковский только по автопропускам.

Автопропуск выдается вместе с талоном на парковку. Талон на парковку не дает право на посещение мероприятия, оформляется и оплачивается самостоятельно!

Подробности по телефону: 50-16, Надежда.

Участие в лётной программе МАКС-2021 примет семь пилотажных групп, которые представят сложный и сложный пилотаж на тяжёлых истребителях, ударных вертолётах, реактивных и поршневыми учебно-тренировочных самолётах.

Масштабную программу подготовили авиационные группы высшего пилотажа «Русские витязи», «Стрижи», «Соколы России» и «Беркуты», представляющие Воздушно-космические силы Российской Федерации. В небо над Жуковским свои машины поднимут лётчики российских групп «Русь» и «Первый полёт», а также гости из Прибалтики Baltic Bees Jet Team.

ЭКСКУРСИИ

ИЗ ТУЛЫ С ЛЮБОВЬЮ

19 июня город-герой Тулу с экскурсией посетили 43 члена профсоюза.

Об экскурсии рассказала кладовщик отдела складского хозяйства Надежда Валерьевна Матыцина:

«Мы увидели Тульский кремль, посетили музей пряника, где нас угостили чаем и пряниками собственного производства, сделанными вручную.

На обзорной экскурсии по городу нам довелось полюбоваться красотой старинных домов и особняков, сфотографироваться с памятником, посвященным чаепитию, и с Филимоновскими игрушками.

Посетили краеведческий музей, где познакомились с историей города и его жителями от древней Руси до героев Великой Отечественной войны.

Ну и конечно музей самоваров! Он никого не оставил равнодушным - модели самоваров от самых маленьких (2 см.) до самых больших (50 литров), от самоваров из хрусталя до самовара в бутылке!

Всё это время нас сопровождал экскурсовод, который рассказывал о городе и с удовольствием отвечал на все наши вопросы.

После насыщенного дня появилась возможность ещё раз прогуляться по Тульскому кремлю, выйти на красивую набережную реки Упы, пройтись по сувенирным магазинам и приобрести подарки.

К сожалению мы не посетили музей оружия, но это оставим на следующий раз - будет повод вернуться в этот прекрасный город!»



ЭКСКУРСИИ

1418 ШАГОВ ПО ДОРОГЕ ПАМЯТИ

30 мая состоялась профсоюзная экскурсия «Святое воинство Руси». 46 членов профсоюза и члены их семей побывали на территории уникального комплекса объектов - в военно-патриотическом парке «Патриот».

Своими впечатлениями о поездке поделилась ведущий специалист отдела главного архитектора Ольга Алексеевна Салькова:

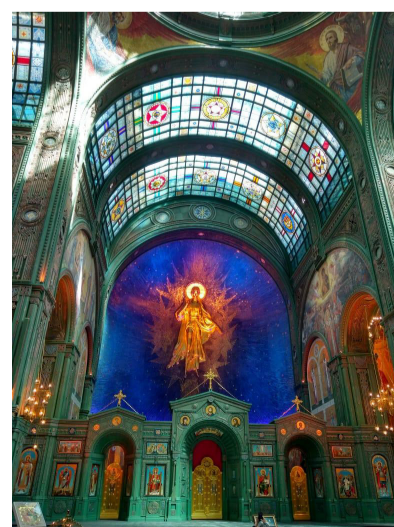
«Очень хочется поблагодарить организаторов поездки за столь незабываемое и познавательное путешествие!

Невозможно описать те чувства, которые испытываешь, попадая в Главный храм Вооруженных Сил России. Он невероятно красив и не похож на другие храмы, в которых удалось побывать. Особенно впечатлили мозаичные стены и образ воскресшего Христа над алтарем! Вообще очень поражает архитектура храма: общее цветовое решение, сочетание мозаики и фрески, большие оранжевые окна с витражами.

По обеим сторонам храма расположен музейный комплекс, называется он «Дорога памяти». Протяженность составляет 1418 шагов, ровно столько, сколько дней шла война. Заходя внутрь, попадаешь в реальность того времени, чувствуешь мороз по всему телу.

Еще очень важно, что в электронных списках, находящихся в зале можно найти своих родных и зажечь электронную свечу памяти. Так мы нашли многих наших родственников, погибших на войне и пропавших без вести. Помимо посещения храма и музея можно насладиться атмосферой территории, где представлена атрибутика военного времени, дети с удовольствием побродили по окопам, постреляли из боевого оружия и поели солдатской каши.

Уставшие и довольные, с чувством гордости за наших родных, за весь советский народ, победивший в той страшной войне, мы вернулись домой и еще долго будем вспоминать нашу экскурсию. Хотелось бы побольше таких замечательных путешествий!»



РУКАВ В РУКАХ

В конце мая прошли командные соревнования по пожарной подготовке среди работников НПО Лавочкина.

Перед соревнованиями была организована увлекательная экскурсия по территории пожарной части, где участникам рассказали о буднях пожарных, о выездах на пожары и других интересных особенностях профессии. Участникам показали комплектацию и принцип работы машин, состав боевого комплекта одежды и секреты его быстрого надевания, а также продемонстрировали действия расчета при вызове на учебном полигоне.

Под чутким руководством коллектива пожарной части СПСЧ № 14 наши работники смогли не только узнать что-то новое, но и попробовать себя в роли пожарных.

Командам предстояло справиться с тремя испытаниями:

- 1) Одеться в боевую форму.
- 2) Выехать на имитированный вызов и произвести развёртывание пожарного расчёта.
- 3) Забраться на высоту и прицельным залпом сбить мишень.

Команда «Зажигалки» выполнила все испытания за минимальное

количество времени и показала всем собранность и боевой дух. Состав команды:

1. **И.А. Масленникова**, бухгалтер 1 категории отдела № 313;
2. **Д.Ю. Орловская**, ведущий бухгалтер отдела № 313;
3. **Ю.А. Урлапова**, ведущий бухгалтер отдела № 313;
4. **Ю.С. Пилющак**, монтажник электрооборудования летательных аппаратов 5 разряда цеха № 304;
5. **Ю.Н. Зиновьева**, инженер 1 категории отдела № 526;
6. **И.С. Цыцyreва**, монтажник электрооборудования летательных аппаратов цеха № 304;
7. **А.В. Тарасов**, ведущий инженер-программист цеха № 343.

*"Теперь огонь нам по плечу!
Рукав в руках,
А шланг в саду!"*

Огромное спасибо коллективу СПСЧ № 14 и заместителю начальника пожарной части А. В. Демиданову за организацию и возможность участия в подобных состязаниях.

Все фотографии с мероприятия вы можете найти в Главная → СМР → Фотогалерея → Соревнования в СПСЧ № 14.

Елена КОРКИНА.



КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

РАБОЧИЙ ВИЗИТ

18 июня Калужский филиал НПО Лавочкина посетил первый заместитель генерального директора по развитию орбитальной группировки и перспективным проектам Госкорпорации «Роскосмос» Юрий Матэвич Урличич.

Гостя ознакомили с работой трудового коллектива и представили участок аддитивных технологий. В лаборатории по отработке схемотехнических решений и приборного программного обеспечения продемонстрировали работу манипулятора забора грунта и созданную в рамках проекта «Луна-Глоб» трехосную поворотную платформу.

В конце визита Юрий Матэвич отметил высокий профессионализм работников и необходимость развития приборного направления в филиале.

Андрей ГЕВАЛЕР.



ОБЪЯВЛЕНИЕ

В связи с реорганизацией страховой компании «УралСиб» работникам Общества имеющим полисы данной компании необходимо их переоформить.

Согласно федеральному закону каждый гражданин имеет право оформить полис в любой страховой компании, работающей в системе ОМС.

Отдел страхования № 349 предоставляет работникам НПО Лавочкина возможность переоформить старые полисы ОМС на полисы компании «РЕСО-Мед».

При себе необходимо иметь оригинал страхового полиса и паспорт.

Дополнительная информация по телефонам: 53-83, 51-07, 32-03.



ЧЕМПИОНАТ КОСМИЧЕСКОЙ ЛИГИ

В марте стартовали корпоративные игры «Чемпионат Космической Лиги» для работников Госкорпорации «Роскосмос» и предприятий ракетно-космической промышленности. Соревнования состоят из 10 этапов по различным видам спорта и проводятся на протяжении всего года на базе спортивного общества Госкорпорации «Роскосмос» ООО «СКПЦ».

7-й этап - гандбол

С 5 по 6 июня в СК «Фили» состоялся седьмой этап Чемпионата Космической Лиги Роскосмоса по гандболу. На Чемпионат было заявлено 6 команд отрасли: АО «НПО Лавочкина», АО «ГКНПЦ имени М.В. Хруничева», ФГУП «НПЦАП имени А.С. Пилюгина», АО «РКЦ Прогресс», РКК «Энергия», АО «НПО Энергомаш».

В первый день команда Общества сыграла три игры: у команды РКК «Энергия» выиграла со счетом 21:1, у команды АО «НПО Энергомаш» выиграла со счетом 15:8 и сыграла вничью с командой ФГУП «НПЦАП» со счетом 12:12. Игры были зрелищными, но физически изматывающими. Несколько игроков нашей сборной получили травмы. Команды привезли только сильных игроков, и каждый хотел только Победы. Второй день команда Общества играла с «фаворитами». Борьба была за каждый мяч. Сборная Общества обыграла

команду АО «ГКНПЦ имени М.В. Хруничева» со счетом 15:10, а команду АО «РКЦ Прогресс» со счетом 11:8 и заняла **1 место** в Чемпионате Космической Лиги. Защиринский Сергей получил награду как лучший и самый результативный игрок Чемпионата.

От всей души поздравляем команду Общества с победой и желаем здоровья и успехов!



8-й этап - мини-футбол

В соревнованиях по мини-футболу приняло участие 10 сильнейших спортивных команд отрасли.

В первый день проходил групповой этап соревнований. Под непрекращающимся дождем футболисты «сражались» за выход из группы. В группу «А» вместе с нашей сборной попали команды: ФГУП «НПЦАП имени А.С. Пилюгина» (сборная Общества выиграла со счетом 2:1), НПО «Техномаш» (сборная Общества выиграла со счетом 7:2), АО «НПО Энергомаш» (сборная Общества выиграла со счетом 2:1), АО «ГКНПЦ имени М.В. Хруничева» (сборная Общества выиграла со счетом 1:0). Таким образом, сборная команда Общества вышла после первого дня групповых соревнований с первого места. Не обошлось и без курьезов, вратаря сборной Общества Говоруна Антона удалили с красной карточкой во время игры с ФГУП «НПЦАП имени А.С. Пилюгина» и вместо него в ворота встал полевой игрок команды Тельнов Евгений.

Во второй день соревнований играла группа «В» и было интересно, кто из команд выйдет на отборочные игры. Победителями второго дня стала команда «РКЦ Прогресс».

В третий день соревнований, стояла жаркая и безветренная погода, летел тополиный пух и условия для проведения соревнований были не самые комфортные, однако все команды были настроены очень решительно. Первая игра сборной команды Общества с командой АО «НИИ ТП» прошла спокойно и принесла победу со счетом 5:1. Следующим соперником стала команда ФГУП «НПЦАП

имени А.С. Пилюгина». С первых минут игра была очень агрессивной и активной. Никто не хотел поражения, так как решались места в призовой четверке. Некоторые игроки получили травмы. Игра закончилась со счетом 0:0. Предстояла серия пенальти. К сожалению, команда Общества не смогла обыграть по мячам соперников и «лишилась серебра». За бронзу предстояло играть с давним соперником по городу, области и отрасли – командой АО «НПО Энергомаш».

По накалу страстей игра была одной из самых запоминающихся и зрелищных в Чемпионате, на поле пришли «болеть» спортсмены других команд. Игра собрала даже московских спортсменов, которые играли на соседних полях. Предстояло узнать, у кого больше было желание одержать победу. Основное время игры закончилось со счетом 0:0, и снова предстояла серия пенальти. Игроки очень нервничали, совершали ошибки, получали травмы и первая серия пенальти победителя снова не выявила, счет оставался равным.

Судьи приняли решение, что бить по воротам будут все игроки команды, считая вратарей обеих команд. И наша сборная команда по мини-футболу одержала победу. Таким образом, у команды Общества 3 место и 60 очков в общую копилку зачетов Чемпионатов. Первое место у команды ФГУП «НПЦАП имени А.С. Пилюгина», второе место у команды РКЦ «Прогресс». Лучшим вратарем Чемпионата стал игрок сборной Общества – Говорун Антон Дмитриевич, филиал Калуга.

От всей души поздравляем команду Общества с бронзой и желаем здоровья и успехов!

Сборная команда Общества выражает благодарность Администрации НПО Лавочкина и Профсоюзному комитету за обеспечение спортивной формой и поддержку команд.

С 3 по 4 июля пройдет Чемпионат Космической Лиги Роскосмоса по большому теннису. Болеем за сборную Общества и ждем только побед!

Татьяна КОМОВА.



5-й этап - наст. теннис

В этом этапе было заявлено 11 команд отрасли. К сожалению, основной игрок сборной Общества – Маркелов Егор, заболел накануне соревнований и не смог показать достойный результат. По жеребьевке, нашей команде достались сильные соперники – АО «НПО Энергомаш» и АО «РКС». Команда Общества выиграла все партии у команды АО «РКС» со счетом 5:0 и проиграла команде АО «НПО Энергомаш» со счетом 4:1, после чего продолжила игры в группах, играющих за 5-8 места. Выиграв у команды «Центр Келдыша» и проиграв команде АО «ЦЭНКИ», сборная Общества в общем зачете среди команд ракетно-космической отрасли заняла **7 место** и принесла в копилку 36 очков. Верим, что сборная команда по настольному теннису проанализировала свои ошибки и выступит достойно на сентябрьской Спартакиаде Роскосмоса.



6-й этап - бадминтон

В соревнованиях приняли участие игроки 10 команд ракетно-космической отрасли. Все команды распределились в две группы, предстояло сыграть на групповом этапе с каждой командой следующие игры: две мужские одиночные, одиночная женская, парная мужская, микст (мужчина и женщина). В группе со сборной Общества попали такие команды: АО «НПО Энергомаш», ГК «Роскосмос», АО «ЦЭНКИ», АО «РКЦ Прогресс». Игры были очень интересными и захватывающими, однако из-за досадной ошибки, сборная Общества вышла из группы только с третьего места, а это значит что на второй день соревнований, необходимо было начать игры с 5 по 10 место по олимпийской системе с выбыванием команд. Вера в победу предприятия и собственные силы, позволили команде собраться и занять пятое место.

По итогам соревнований, организаторы Чемпионата отметили лучших игроков. Одним из первых диплома был удостоен игрок сборной команды Общества – Ильин Евгений Владимирович. Его игру по достоинству оценили и зрители, и судьи.

